

157/2005 (VIII.15.)Korm.rendelet 4. számú melléklete szerinti adatok

I. táblázat

Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredmény-kimutatásban szereplő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2010 év	2011 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,21	5,23
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	635.509	611.693
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	198.091	184.280
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	253.766	231.428
5.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	131	136
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	357	274
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	967.222	963.312
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	210.600	164.393
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	2.112.932	2.153.258
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	537.534	648.758
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	482.759	483.508
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	822.076	902.194
14.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft		
15.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft		
16.	Központi költségvetéséből származó állami támogatások	ezer Ft		
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft		
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft		724.918
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	610.923	410.379
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen+pénzügyi bev.+rendk.bevétel	ezer Ft	5.744.046	6.450.720

legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2010 év	2011 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	1 337 303	1 217 989
1. 1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1. 2.	Saját kazánoktól származó hő	GJ	6 947	6 130
1. 3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1. 4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	6 947	6 130
1. 5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	1 318 059	1 199 870
1. 6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	7 850	6966
1. 6. 1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	7 850	6966
1. 6. 2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ		
1. 6. 3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ		
1. 6. 4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	11 394	11 153
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	20.384	22.980
2. 1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	3.122	4.562
2. 2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	17.262	18.418
2. 3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft		
2. 4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	786	970
2. 5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	21.170	23.950
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	4.045.974	4.564.009
3. 1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	582.602	817.641
3. 2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	3.463.372	3.746.368
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	104.991	96.410
4. 1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	104.991	96.410
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft		

5. 1.	Értékcsökkenés(összesen)	ezer Ft	49.540	30.450
5. 2.	Közvetlen bérek és járulékai	ezer Ft	104.970	114.525
5. 3.	Távhőszolgáltatást terhelő, nem felosztott költségek	ezer Ft	412.020	378.683
5. 4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek,	ezer Ft	14.205	23.828
5.5	Egyéb költség, ráfordítás	ezer Ft	363.652	383.651

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítménygazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2010 év	2011. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m 3/h n	185	185
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m 3/h n		
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	142,3	146,8

IV. táblázat

Önkormányzati tulajdonban lévő távhőszolgáltatók esetén az előző két üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege:

Szervezet neve	Mértékegység	2010. év	2011. év
KEM Kézilabda Szövetség	ezer Ft		5000
Tatabánya Nyitott Kapuk rendezvény	ezer Ft	70	
Baj PMH – Falunap támogatás	ezer Ft	20	50
Názáret Szociális Szolgáltató gyermeknap	ezer Ft	30	
KORE KEM rákellenes	ezer Ft	70	
Magyar Kármentő Alap	ezer Ft	100	
Bánya és Energiaipari dolgozók Szakszervezet Tatabányai Szövetség Bányásznapi támogatás	ezer Ft	200	
Zeneiskola támogatás	ezer Ft	50	
Együtt Tatabányáért Alapítvány	ezer Ft		
TB SC. Birkózószövetség	ezer Ft	100	100
Szent Erzsébet Gyermekalapítvány	ezer Ft		
Tatabányai Futball Club	ezer Ft		1000
Családsegítő Szolgálat	ezer Ft		50
KEM Tehetséggondozó Alapítvány	ezer Ft		30
Sportolási lehetőség támogatása	ezer Ft		30
Tatabányai Kamara Fillharmónikus Zenekar	ezer Ft		100
Bárdos László Gimnázium	ezer Ft		50
Tatabányai Bányász Hagyományörzők	ezer Ft		100
Transzplantáltak	ezer Ft		50
Kertvárosi napok	ezer Ft		30

V. táblázat

Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonban lévő beruházásokra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2010 év	2011 év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	40368	
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Termelői hőközpontok beruházások aktivált értéke	ezer Ft		
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db		
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft		
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	21277	23760
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	61645	23760

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2011 év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	55
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	23789
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakosság díjfizetők száma	db	3079
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	883
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	209,4
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	514
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	9748

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban (2011):

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Tulajdoni rész bruttó érték e Ft	Tulajdoni rész nettó érték e Ft
KEK KFT.	Villamos energia termelés	9 %	9900	1569
VÉRTESEI ERŐMŰ ZRT.	Villamos energia termelés		40	40
TRF NONPROFIT KFT.		49%	4900	4900

2011. év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége

VIII. táblázat

HKP egyéni azonosító jele	Mérés alapján elszámolt Díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Összes léghő-méter	Éves alapdíj/ezer Ft + ÁFA
H21490	30		0,32	4 369	1 437
H21530	60		0,46	8 591	2 826
H21570	60		0,64	11 446	3 766
H21680	80		0,48	9 003	2 962
H21720	80		0,48	9 138	3 006
H21760	100		0,53	11 057	3 638
H21620	64		0,75	8 094	2 663
H21800	64		0,72	8 256	2 716
H21210	41		0,31	5 581	1 836
H21230	41		0,31	5 619	1 849
H21250	41		0,31	5 613	1 847
H21270	41		0,31	5 613	1 847
H21290	41		0,31	5 654	1 860
H21310	41		0,31	5 697	1 874
H21330	144		0,66	13 245	4 358
H21450	130		0,66	18 600	6 119
H20860	182		0,82	17 860	5 876
H20840	80		4,97	9 130	3 004
H21190	57		0,47	8 929	2 938
H21150	90		0,47	9 151	3 011
H21130	90		0,47	9 286	3 055
H21170	20		0,18	2 678	881
D30310	99		0,59	13 355	4 394
D30270	174		0,86	22 778	7 494
D30350	124		1,17	16 721	5 501
D30430	82		0,50	12 137	3 993
D30530	91		0,54	11 851	3 899
D30560	55		0,34	6 655	2 189
D30510	36		0,17	4 015	1 321
D30490	64		0,38	7 666	2 522
D30450	64		0,32	7 396	2 433
D30470	33		0,17	4 001	1 316
D30410	60		0,34	6 640	2 185
H20800	30		0,48	8 690	2 859
H20780	40		0,24	4 642	1 527
H20730	120		0,83	15 719	5 172
H20710	60		0,31	6 887	2 266
H20690	17		0,12	1 932	636
H20650	73		0,46	8 580	2 823
H20610	74		0,46	8 427	2 772
H20560	73		0,48	8 914	2 933
H20520	74		0,46	8 510	2 800
D30930	57		0,34	6 834	2 248
D30910	56		0,34	6 985	2 298
D30890	56		0,34	6 818	2 243

D30870	56		0,34	6 902	2 271
D30830	56		0,51	8 289	2 727
D30810	56		0,34	6 814	2 242
D30790	56		0,34	6 841	2 251
D30770	56		0,34	6 874	2 262
D30970	18		0,15	2 282	751
D30990	18		0,15	2 326	765
D31050	18		0,15	2 300	757
D31010	18		0,15	2 327	766
D30950	18		0,15	2 282	751
D31030	18		0,15	2 306	759
D30570	56		0,32	5 941	1 955
D30590	56		0,32	6 035	1 986
D30610	56		0,32	5 800	1 908
D30630	56		0,34	6 805	2 239
D30650	56		0,34	6 875	2 262
D30670	56		0,34	6 794	2 235
D30690	56		0,34	6 790	2 234
D30710	56		0,43	7 945	2 614
D30760	56		0,34	6 774	2 229
H21380	120		0,58	12 129	3 990
H20910	198		0,87	27 301	8 982
H21030	182		0,33	28 849	9 491
H21040	140		0,63	16 200	5 330
S41400	38		0,23	5 307	1 746
S41420	38		0,23	5 251	1 728
S41440	38		0,23	5 272	1 734
S41460	38		0,23	5 326	1 752
S41480	38		0,23	5 267	1 733
S41500	38		0,34	6 907	2 272
S41520	38		0,34	6 817	2 243
S41540	98		0,34	6 805	2 239
S41560	98		0,71	13 632	4 485
S41610	56		0,34	6 831	2 247
S41630	57		0,34	6 834	2 248
S41650	57		0,34	6 869	2 260
S41670	98		0,70	13 537	4 454
S41760	79		0,57	10 585	3 482
S41720	87		0,59	11 919	3 921
S42380	57		0,34	6 732	2 215
S42400	57		0,34	6 944	2 285
S42420	57		0,34	6 828	2 246
S41810	114		0,81	15 795	5 197
S42330	98		0,71	13 671	4 498
S41860	81		0,57	11 047	3 634
S41910	87		0,59	11 888	3 911
S42310	57		0,34	6 831	2 247
S42290	58		0,34	6 831	2 247
S42270	57		0,34	6 817	2 243
S42000	19		0,16	2 555	841
S42020	19		0,16	2 540	836
S41950	86		0,81	15 709	5 168
S42220	98		7,09	13 614	4 479

S42060	60		0,50	7 515	2 472
S42040	60		0,50	7 741	2 547
S42080	60		0,50	9 252	3 044
S42100	60		0,50	7 570	2 491
S42120	60		0,50	7 550	2 484
S42140	60		0,50	7 755	2 551
S42160	114		0,89	15 600	5 132
S42200	60		0,30	5 967	1 963
S42440	60		0,38	7 751	2 550
S42460	60		0,38	7 670	2 523
S42480	60		0,38	7 579	2 493
S42500	60		0,38	7 663	2 521
S42520	60		0,38	7 673	2 524
S42540	85		0,59	11 818	3 888
S42560	85		0,60	11 643	3 831
S42580	58		0,42	8 008	2 635
S42610	58		0,42	8 032	2 643
S42620	57		0,41	7 828	2 575
S42760	132	132	1,03	19 548	6 431
S42720	132	132	1,03	19 955	6 565
S42740	132	132	1,03	19 952	6 564
S42700	180		1,38	25 175	8 283
S42680	240		1,63	33 968	11 175
S42660	240		1,69	33 687	11 083
S42640	240		1,69	34 129	11 228
S42950	111		0,87	15 431	5 077
S42890	128		1,01	17 988	5 918
S42830	121		0,98	18 034	5 933
S42780	146		1,15	11 578	3 809
S41050	200	200	1,65	29 293	9 637
S41380	108		0,78	18 252	6 005
S40870	145	145	1,16	22 152	7 288
S40960	160	160	1,21	23 204	7 634
S40710	153	153	1,16	22 271	7 327
S40790	145	145	1,11	20 757	6 829
S40630	150	150	1,11	21 910	7 208
S40550	155	155	1,16	21 853	7 190
S40390	135	135	1,19	21 049	6 925
S40470	145	145	1,22	22 208	7 306
S41220	132	132	0,91	16 460	5 415
S40310	110	110	1,16	20 046	6 595
S41270	132	132	1,09	16 780	5 521
S41320	132	132	1,06	18 412	6 058
D32150	88	88	0,67	13 162	4 330
D32190	88	88	0,67	12 542	4 126
H21930	103		0,77	13 737	4 519
D32290	148		1,15	19 753	6 499
D32230	125		1,06	17 954	5 907
H21860	133		1,04	19 954	6 565
H22040	122		0,92	17 521	5 764
H21980	56		0,47	7 414	2 439
H22250	56		0,34	6 714	2 209
H22230	41		0,34	5 797	1 907

H22100	129		1,05	19 516	6 421
H22280	273	273	2,42	43 931	14 453
H22400	264	264	2,53	41 142	13 536
D31160	224		2,06	34 728	11 426
H22270	22		31,02	4 040	1 329
D31320	219		2,06	35 399	11 646
D31460	88		0,01	13 771	4 531
D31520	11		0,63	2 556	841
D31530	125		0,75	17 710	5 827
D31600	87		0,65	13 634	4 486
D31660	121		0,75	17 485	5 753
D31730	88		631,00	13 621	4 481
H22160	113		0,74	17 206	5 661
D31790	112		842,00	15 738	5 178
D31840	140		969,00	19 770	6 504
D31910	139		1,05	19 765	6 503
D31970	139		0,96	19 861	6 534
D32030	125		1,03	18 091	5 952
D32090	138		1,14	19 704	6 483
H22530	355	355	2,55	51 098	16 811
H22520	525		3,67	78 155	25 713
H22870	140		0,77	23 867	7 852
H44021	79		450,00	n.a	#ÉRTÉK!
D32360	358		3,02	52 851	17 388
P12180	214		1,74	38 152	12 552
P12390	228		1,25	31 256	10 283
D32620	287		1,73	38 869	12 788
P12520	439		3,01	60 467	19 894
P11880	44		0,55	6 785	2 232
P11720	111		0,62	14 892	4 899
P11920	16		0,16	3 307	1 088
P11960	12		0,97	1 596	525
P11980	6		0,97	1 566	515
P11900	48		0,50	5 964	1 962
P11940	36		0,29	5 402	1 777
P12000	36		0,29	5 208	1 713
P10230	48		0,49	5 729	1 885
P12060	36		0,29	5 208	1 713
P12040	36		0,29	5 208	1 713
P12100	12		0,14	2 058	677
H64004T	155		1,53	29 920	9 844
P11570	23		0,24	5 020	1 652
P11630	18		0,26	3 595	1 183
P11610	17		0,26	4 253	1 399
P11590	19		0,23	3 034	998
P11650	19		0,23	3 034	998
P11150	119		1 041,00	21 380	7 034
P11280	256		3,14	23 054	7 585
P10670	577		4,46	99 833	32 845
P11440	377		3,05	52 855	17 389
P12120	120		0,66	22 431	7 380
P10580	265		1,52	33 685	11 082
P10970	116		0,45	1 690	556

2011. év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokon lekötött teljesítmény és költsége

IX. táblázat

HKP egyéni azonosító jele	Mérés alapján elszámolt Díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Összes léghőméter	Éves alapidj/ezer Ft + ÁFA
H21490	30		0,32	4 369	1 437
H21530	60		0,46	8 591	2 826
H21570	60		0,64	11 446	3 766
H21680	80		0,48	9 003	2 962
H21720	80		0,48	9 138	3 006
H21760	100		0,53	11 057	3 638
H21620	64		0,75	8 094	2 663
H21800	64		0,72	8 256	2 716
H21210	41		0,31	5 581	1 836
H21230	41		0,31	5 619	1 849
H21250	41		0,31	5 613	1 847
H21270	41		0,31	5 613	1 847
H21290	41		0,31	5 654	1 860
H21310	41		0,31	5 697	1 874
H21330	144		0,66	13 245	4 358
H21450	130		0,66	18 600	6 119
H20860	182		0,82	17 860	5 876
H20840	80		4,97	9 130	3 004
H21190	57		0,47	8 929	2 938
H21150	90		0,47	9 151	3 011
H21130	90		0,47	9 286	3 055
H21170	20		0,18	2 678	881
D30310	99		0,59	13 355	4 394
D30270	174		0,86	22 778	7 494
D30350	124		1,17	16 721	5 501
D30430	82		0,50	12 137	3 993
D30530	91		0,54	11 851	3 899
D30560	55		0,34	6 655	2 189
D30510	36		0,17	4 015	1 321
D30490	64		0,38	7 666	2 522
D30450	64		0,32	7 396	2 433
D30470	33		0,17	4 001	1 316
D30410	60		0,34	6 640	2 185
H20800	30		0,48	8 690	2 859
H20780	40		0,24	4 642	1 527
H20730	120		0,83	15 719	5 172
H20710	60		0,31	6 887	2 266
H20690	17		0,12	1 932	636
H20650	73		0,46	8 580	2 823
H20610	74		0,46	8 427	2 772
H20560	73		0,48	8 914	2 933
H20520	74		0,46	8 510	2 800
D30930	57		0,34	6 834	2 248
D30910	56		0,34	6 985	2 298
D30890	56		0,34	6 818	2 243

D30870	56		0,34	6 902	2 271
D30830	56		0,51	8 289	2 727
D30810	56		0,34	6 814	2 242
D30790	56		0,34	6 841	2 251
D30770	56		0,34	6 874	2 262
D30970	18		0,15	2 282	751
D30990	18		0,15	2 326	765
D31050	18		0,15	2 300	757
D31010	18		0,15	2 327	766
D30950	18		0,15	2 282	751
D31030	18		0,15	2 306	759
D30570	56		0,32	5 941	1 955
D30590	56		0,32	6 035	1 986
D30610	56		0,32	5 800	1 908
D30630	56		0,34	6 805	2 239
D30650	56		0,34	6 875	2 262
D30670	56		0,34	6 794	2 235
D30690	56		0,34	6 790	2 234
D30710	56		0,43	7 945	2 614
D30760	56		0,34	6 774	2 229
H21380	120		0,58	12 129	3 990
H20910	198		0,87	27 301	8 982
H21030	182		0,33	28 849	9 491
H21040	140		0,63	16 200	5 330
S41400	38		0,23	5 307	1 746
S41420	38		0,23	5 251	1 728
S41440	38		0,23	5 272	1 734
S41460	38		0,23	5 326	1 752
S41480	38		0,23	5 267	1 733
S41500	38		0,34	6 907	2 272
S41520	38		0,34	6 817	2 243
S41540	98		0,34	6 805	2 239
S41560	98		0,71	13 632	4 485
S41610	56		0,34	6 831	2 247
S41630	57		0,34	6 834	2 248
S41650	57		0,34	6 869	2 260
S41670	98		0,70	13 537	4 454
S41760	79		0,57	10 585	3 482
S41720	87		0,59	11 919	3 921
S42380	57		0,34	6 732	2 215
S42400	57		0,34	6 944	2 285
S42420	57		0,34	6 828	2 246
S41810	114		0,81	15 795	5 197
S42330	98		0,71	13 671	4 498
S41860	81		0,57	11 047	3 634
S41910	87		0,59	11 888	3 911
S42310	57		0,34	6 831	2 247
S42290	58		0,34	6 831	2 247
S42270	57		0,34	6 817	2 243
S42000	19		0,16	2 555	841
S42020	19		0,16	2 540	836
S41950	86		0,81	15 709	5 168
S42220	98		7,09	13 614	4 479

S42060	60		0,50	7 515	2 472
S42040	60		0,50	7 741	2 547
S42080	60		0,50	9 252	3 044
S42100	60		0,50	7 570	2 491
S42120	60		0,50	7 550	2 484
S42140	60		0,50	7 755	2 551
S42160	114		0,89	15 600	5 132
S42200	60		0,30	5 967	1 963
S42440	60		0,38	7 751	2 550
S42460	60		0,38	7 670	2 523
S42480	60		0,38	7 579	2 493
S42500	60		0,38	7 663	2 521
S42520	60		0,38	7 673	2 524
S42540	85		0,59	11 818	3 888
S42560	85		0,60	11 643	3 831
S42580	58		0,42	8 008	2 635
S42610	58		0,42	8 032	2 643
S42620	57		0,41	7 828	2 575
S42760	132	132	1,03	19 548	6 431
S42720	132	132	1,03	19 955	6 565
S42740	132	132	1,03	19 952	6 564
S42700	180		1,38	25 175	8 283
S42680	240		1,63	33 968	11 175
S42660	240		1,69	33 687	11 083
S42640	240		1,69	34 129	11 228
S42950	111		0,87	15 431	5 077
S42890	128		1,01	17 988	5 918
S42830	121		0,98	18 034	5 933
S42780	146		1,15	11 578	3 809
S41050	200	200	1,65	29 293	9 637
S41380	108		0,78	18 252	6 005
S40870	145	145	1,16	22 152	7 288
S40960	160	160	1,21	23 204	7 634
S40710	153	153	1,16	22 271	7 327
S40790	145	145	1,11	20 757	6 829
S40630	150	150	1,11	21 910	7 208
S40550	155	155	1,16	21 853	7 190
S40390	135	135	1,19	21 049	6 925
S40470	145	145	1,22	22 208	7 306
S41220	132	132	0,91	16 460	5 415
S40310	110	110	1,16	20 046	6 595
S41270	132	132	1,09	16 780	5 521
S41320	132	132	1,06	18 412	6 058
D32150	88	88	0,67	13 162	4 330
D32190	88	88	0,67	12 542	4 126
H21930	103		0,77	13 737	4 519
D32290	148		1,15	19 753	6 499
D32230	125		1,06	17 954	5 907
H21860	133		1,04	19 954	6 565
H22040	122		0,92	17 521	5 764
H21980	56		0,47	7 414	2 439
H22250	56		0,34	6 714	2 209
H22230	41		0,34	5 797	1 907

H22100	129		1,05	19 516	6 421
H22280	273	273	2,42	43 931	14 453
H22400	264	264	2,53	41 142	13 536
D31160	224		2,06	34 728	11 426
H22270	22		31,02	4 040	1 329
D31320	219		2,06	35 399	11 646
D31460	88		0,01	13 771	4 531
D31520	11		0,63	2 556	841
D31530	125		0,75	17 710	5 827
D31600	87		0,65	13 634	4 486
D31660	121		0,75	17 485	5 753
D31730	88		631,00	13 621	4 481
H22160	113		0,74	17 206	5 661
D31790	112		842,00	15 738	5 178
D31840	140		969,00	19 770	6 504
D31910	139		1,05	19 765	6 503
D31970	139		0,96	19 861	6 534
D32030	125		1,03	18 091	5 952
D32090	138		1,14	19 704	6 483
H22530	355	355	2,55	51 098	16 811
H22520	525		3,67	78 155	25 713
H22870	140		0,77	23 867	7 852
H44021	79		450,00	n.a	#ÉRTÉK!
D32360	358		3,02	52 851	17 388
P12180	214		1,74	38 152	12 552
P12390	228		1,25	31 256	10 283
D32620	287		1,73	38 869	12 788
P12520	439		3,01	60 467	19 894
P11880	44		0,55	6 785	2 232
P11720	111		0,62	14 892	4 899
P11920	16		0,16	3 307	1 088
P11960	12		0,97	1 596	525
P11980	6		0,97	1 566	515
P11900	48		0,50	5 964	1 962
P11940	36		0,29	5 402	1 777
P12000	36		0,29	5 208	1 713
P10230	48		0,49	5 729	1 885
P12060	36		0,29	5 208	1 713
P12040	36		0,29	5 208	1 713
P12100	12		0,14	2 058	677
H64004T	155		1,53	29 920	9 844
P11570	23		0,24	5 020	1 652
P11630	18		0,26	3 595	1 183
P11610	17		0,26	4 253	1 399
P11590	19		0,23	3 034	998
P11650	19		0,23	3 034	998
P11150	119		1 041,00	21 380	7 034
P11280	256		3,14	23 054	7 585
P10670	577		4,46	99 833	32 845
P11440	377		3,05	52 855	17 389
P12120	120		0,66	22 431	7 380
P10580	265		1,52	33 685	11 082
P10970	116		0,45	1 690	556

2011. évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás

X. táblázat

HKP egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő (GJ)	Elhasznált fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez használt 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/lm ³ /év)	Fűtési költségosztó (mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma(db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma
H21490	1 756	1 419	256		30
H21530	2 311	1 871	218		60
H21570	4 400	2 894	253		60
H21680	2 699	2 074	230		80
H21720	2 557	1 965	215		80
H21760	2 684	2 004	181		100
H21620	2 821	2 328	288		64
H21800	2 804	2 261	274		64
H21210	1 533	1 244	223		41
H21230	1 572	1 233	219		41
H21250	1 470	1 128	201		41
H21270	1 440	1 070	192	41	41
H21290	1 511	1 208	214		41
H21310	1 540	1 205	212		41
H21330	3 788	2 937	222		144
H21450	4 909	3 923	211		130
H20860	5 202	4 050	227		182
H20840	3 067	2 351	258		80
H21190	1 806	1 359	140		57
H21150	5 256	2 623	287		90
H21130	2 201	1 510	163	90	90
H21170	888	732	273		20
D30310	3 898	2 984	301		99
D30270	5 663	4 228	186		174
D30350	5 236	4 062	225		124
D30430	3 191	2 410	199		82
D30530	2 690	2 184	184		91
D30560	1 891	1 361	205	55	55
D30510	1 099	1 007	251		36
D30490	2 233	1 713	223		64
D30450	2 015	1 678	227		64
D30470	1 092	533	133		33
D30410	2 035	1 622	244		60
H20800	2 304	1 934	223		30
H20780	1 376	1 100	237		40
H20730	4 731	3 771	240		120
H20710	2 047	1 448	210		60
H20690	558	398	206	17	17
H20650	2 618	1 989	232		73
H20610	2 922	2 222	264		74
H20560	2 895	2 282	256		73

H20520	2 759	2 184	257		74
D30930	1 496	1 093	160	57	57
D30910	1 960	1 577	226		56
D30890	1 467	1 130	166		56
D30870	1 785	1 419	240	56	56
D30830	2 855	2 359	285		56
D30810	2 061	1 626	239		56
D30790	1 695	1 226	179	56	56
D30770	1 980	1 545	225		56
D30970	782	630	276		18
D30990	821	685	294		18
D31050	802	665	289		18
D31010	792	618	266	18	18
D30950	629	467	205	18	18
D31030	757	583	253	18	18
D30570	1 694	1 390	234		56
D30590	1 260	951	158	56	56
D30610	1 458	1 157	201	56	56
D30630	1 794	1 403	206		56
D30650	1 809	1 399	203		56
D30670	2 023	1 560	230		56
D30690	1 773	1 348	199	56	56
D30710	2 254	1 747	220		56
D30760	1 812	1 349	199		56
H21380	3 851	3 015	249		120
H20910	11 447	4 228	157		198
H21030	11 767	5 359	186		182
H21040	n.a.	2 327	144	140	140
S41400	1 516	1 203	227		38
S41420	1 429	1 095	209		38
S41440	1 492	1 194	226	38	38
S41460	948	551	103		38
S41480	1 598	1 256	238		38
S41500	1 887	1 412	204		38
S41520	2 100	1 635	240		38
S41540	2 098	1 629	239		98
S41560	3 817	2 876	211		98
S41610	1 730	1 483	217	56	56
S41630	2 126	1 719	252		57
S41650	2 010	1 625	237		57
S41670	3 805	2 980	220		98
S41760	3 239	2 502	236		79
S41720	2 963	2 294	192		87
S42380	2 086	1 673	249		57
S42400	1 978	1 944	280		57
S42420	2 183	1 734	254		57
S41810	4 270	3 170	201		114
S42330	3 914	2 985	218		98
S41860	2 715	2 056	186	20	81
S41910	3 482	2 721	229		87
S42310	2 039	1 617	237		57
S42290	2 146	1 724	252		58
S42270	2 008	1 538	226		57

S42000	812	652	255		19
S42020	638	495	195	19	19
S41950	3 609	2 585	165		116
S42220	4 137	3 236	238		98
S42060	2 097	1 612	215		60
S42040	2 237	1 726	223		60
S42080	2 393	1 867	202		60
S42100	2 058	1 754	232		60
S42120	2 299	1 669	221		60
S42140	2 405	2 140	276		60
S42160	4 158	3 298	212		114
S42200	1 694	1 395	234		60
S42440	2 111	1 628	210		60
S42460	2 229	1 734	226		60
S42480	1 670	1 155	152	60	60
S42500	2 161	1 735	226		60
S42520	2 291	1 801	235		60
S42540	3 326	2 666	226		85
S42560	3 295	2 684	231		85
S42580	2 030	1 530	191		58
S42610	1 986	1 513	188		58
S42620	2 348	1 860	238		57
S42760	4 766	3 773	193		132
S42720	4 476	3 242	164		132
S42740	4 957	3 770	189		132
S42700	6 792	5 063	201		180
S42680	9 149	7 030	207		240
S42660	9 410	6 793	202		240
S42640	9 475	7 022	206		240
S42950	3 793	3 056	198		111
S42890	4 422	3 597	200		128
S42830	4 202	3 290	182		121
S42780	3 246	2 536	219		146
S41050	9 718	7 880	269		200
S41380	6 128	4 815	264		108
S40870	5 971	4 610	208		145
S40960	6 459	5 026	217		160
S40710	5 849	4 422	199		153
S40790	5 608	4 271	206		145
S40630	5 960	4 407	201		150
S40550	5 838	4 292	196		155
S40390	5 845	4 373	208		135
S40470	5 889	4 337	195		145
S41220	4 736	4 670	284		132
S40310	4 692	3 491	174		110
S41270	4 599	3 390	202		132
S41320	4 994	3 727	202		132
D32150	3 752	2 876	219		88
D32190	2 378	1 426	114		88
H21930	3 812	2 930	213		103
D32290	5 269	4 150	210		148
D32230	5 628	4 561	254		125
H21860	4 983	3 989	200		133

H22040	4 994	3 989	228		122
H21980	2 667	1 952	263		56
H22250	1 847	1 486	221		56
H22230	1 715	1 336	230		41
H22100	5 173	4 014	206	9	129
H22280	12 071	9 100	203		273
H22400	11 525	9 151	224	45	264
D31160	9 627	7 903	228		224
H22270	1 385	1 094	116	22	
D31320	8 059	7 301	115	30	219
D31460	4 326	2 906	211	43	88
D31520	n.a.	667	261	9	
D31530	4 762	3 752	212		125
D31600	3 644	2 795	205	10	87
D31660	4 926	3 852	220		121
D31730	3 554	2 729	200	33	88
H22160	4 400	3 259	189		113
D31790	3 832	3 105	197		112
D31840	5 094	4 022	203		140
D31910	4 735	3 672	186	27	139
D31970	5 426	4 200	211		139
D32030	5 263	4 212	233		125
D32090	5 999	4 625	235		138
H22530	41 512	10 075	197		355
H22520	n.a.	20 948	191		525
H22870	6 387	4 626	127		142
H44021	2 962	2 122	n.a		82
D32360	15 851	11 334	182		358
P12180	12 503	9 367	214		214
P12390	9 565	7 093	227		228
D32620	12 212	8 660	223		287
P12520	17 728	13 451	222		439
P11880	2 080	1 623	239		44
P11720	4 297	3 276	221		111
P11920	973	774	234		16
P11960	463	413	259		12
P11980	429	387	247		6
P11900	1 620	935	157	48	48
P11940	1 541	1 150	213		36
P12000	1 350	1 051	202	36	36
P10230	2 020	1 496	261		48
P12060	1 448	1 087	209		36
P12040	1 369	1 016	195	36	36
P12100	735	592	288		12
H64004T	7 595	6 329	211		169
P11570	1 322	962	192	23	23
P11630	903	731	203	18	18
P11610	1 077	951	224		17
P11590	951	766	252		19
P11650	3 147	1 557	180		19
P11150	6 417	4 983	233	29	119
P11280	17 218	13 469	207	42	256
P10670	32 018	23 930	204		577

P11440	13 841	11 828	198		331
P12120	5 587	3 875	173		120
P10580	10 461	6 583	180		120
P10970	3 806	2 668	190		116

2011 évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége

XI. táblázat

HKP egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
H21490	-	-	5 012	167	48
H21530	-	-	6 609	110	47
H21570	-	-	10 222	170	63
H21680	-	-	7 326	92	37
H21720	-	-	6 941	87	38
H21760	-	-	7 078	71	36
H21620	-	-	8 223	128	42
H21800	-	-	7 986	125	42
H21210	-	-	4 394	107	45
H21230	-	-	4 355	106	45
H21250	-	-	3 984	97	45
H21270	-	-	3 779	92	45
H21290	-	-	4 267	104	45
H21310	-	-	4 256	104	46
H21330	-	-	10 374	72	30
H21450	-	-	13 856	107	47
H20860	-	-	14 305	79	32
H20840	-	-	8 304	104	38
H21190	-	-	4 800	84	52
H21150	-	-	9 265	103	33
H21130	-	-	5 333	59	34
H21170	-	-	2 585	129	44
D30310	-	-	10 540	106	44
D30270	-	-	14 934	86	43
D30350	-	-	14 347	116	44
D30430	-	-	8 512	104	49
D30530	-	-	7 714	85	43
D30560	-	-	4 807	87	40
D30510	-	-	3 557	99	37
D30490	-	-	6 050	95	39
D30450	-	-	5 927	93	38
D30470	-	-	1 883	57	40
D30410	-	-	5 729	95	36
H20800	-	-	6 831	228	95
H20780	-	-	3 885	97	38
H20730	-	-	13 320	111	43
H20710	-	-	5 114	85	38
H20690	-	-	1 406	83	37

H20650	-	-	7 025	96	39
H20610	-	-	7 848	106	37
H20560	-	-	8 060	110	40
H20520	-	-	7 714	104	38
D30930	-	-	3 861	68	39
D30910	-	-	5 570	99	41
D30890	-	-	3 991	71	40
D30870	-	-	5 012	90	41
D30830	-	-	8 332	149	49
D30810	-	-	5 743	103	40
D30790	-	-	4 330	77	40
D30770	-	-	5 457	97	40
D30970	-	-	2 225	124	42
D30990	-	-	2 419	134	43
D31050	-	-	2 349	130	42
D31010	-	-	2 183	121	43
D30950	-	-	1 649	92	42
D31030	-	-	2 059	114	42
D30570	-	-	4 910	88	35
D30590	-	-	3 359	60	35
D30610	-	-	4 087	73	34
D30630	-	-	4 956	88	40
D30650	-	-	4 941	88	40
D30670	-	-	5 510	98	40
D30690	-	-	4 761	85	40
D30710	-	-	6 171	110	47
D30760	-	-	4 765	85	40
H21380	-	-	10 649	89	33
H20910	-	-	14 934	75	45
H21030	-	-	18 929	104	52
H21040	-	-	8 219	59	38
S41400	-	-	4 249	112	46
S41420	-	-	3 868	102	45
S41440	-	-	4 217	111	46
S41460	-	-	1 946	51	46
S41480	-	-	4 436	117	46
S41500	-	-	4 987	131	60
S41520	-	-	5 775	152	59
S41540	-	-	5 754	59	23
S41560	-	-	10 158	104	46
S41610	-	-	5 238	94	40
S41630	-	-	6 072	107	39
S41650	-	-	5 740	101	40
S41670	-	-	10 526	107	45
S41760	-	-	8 837	112	44
S41720	-	-	8 103	93	45
S42380	-	-	5 909	104	39
S42400	-	-	6 866	120	40
S42420	-	-	6 125	107	39
S41810	-	-	11 197	98	46
S42330	-	-	10 543	108	46
S41860	-	-	7 262	90	45
S41910	-	-	9 611	110	45

S42310	-	-	5 711	100	39
S42290	-	-	6 089	105	39
S42270	-	-	5 432	95	39
S42000	-	-	2 303	121	44
S42020	-	-	1 748	92	44
S41950	-	-	9 130	106	60
S42220	-	-	11 430	117	46
S42060	-	-	5 694	95	41
S42040	-	-	6 096	102	42
S42080	-	-	6 594	110	51
S42100	-	-	6 195	103	42
S42120	-	-	5 895	98	41
S42140	-	-	7 559	126	43
S42160	-	-	11 649	102	45
S42200	-	-	4 927	82	33
S42440	-	-	5 750	96	43
S42460	-	-	6 125	102	42
S42480	-	-	4 080	68	42
S42500	-	-	6 128	102	42
S42520	-	-	6 361	106	42
S42540	-	-	9 417	111	46
S42560	-	-	9 480	112	45
S42580	-	-	5 404	93	45
S42610	-	-	5 344	92	46
S42620	-	-	6 570	115	45
S42760	-	-	13 327	101	49
S42720	-	-	11 451	87	50
S42740	-	-	13 316	101	50
S42700	-	-	17 883	99	46
S42680	-	-	24 831	103	47
S42660	-	-	23 994	100	46
S42640	-	-	24 802	103	47
S42950	-	-	10 794	97	46
S42890	-	-	12 705	99	46
S42830	-	-	11 621	96	49
S42780	-	-	8 957	61	26
S41050	-	-	27 833	139	48
S41380	-	-	17 007	157	56
S40870	-	-	16 283	112	50
S40960	-	-	17 752	111	48
S40710	-	-	15 619	102	48
S40790	-	-	15 086	104	47
S40630	-	-	15 566	104	48
S40550	-	-	15 160	98	46
S40390	-	-	15 446	114	51
S40470	-	-	15 319	106	50
S41220	-	-	16 495	125	41
S40310	-	-	12 331	112	60
S41270	-	-	11 974	91	42
S41320	-	-	13 164	100	46
D32150	-	-	10 158	115	49
D32190	-	-	5 037	57	47
H21930	-	-	10 349	100	44

D32290	-	-	14 658	99	44
D32230	-	-	16 110	129	47
H21860	-	-	14 090	106	49
H22040	-	-	14 090	115	47
H21980	-	-	6 895	123	44
H22250	-	-	5 249	94	39
H22230	-	-	4 719	115	47
H22100	-	-	14 178	110	50
H22280	-	-	32 142	118	53
H22400	-	-	32 322	122	51
D31160	-	-	27 914	125	51
H22270	-	-	3 864	176	60
D31320	-	-	25 788	118	53
D31460	-	-	10 264	117	51
D31520	-	-	2 356	214	76
D31530	-	-	13 252	106	47
D31600	-	-	9 872	113	52
D31660	-	-	13 606	112	48
D31730	-	-	9 639	110	51
H22160	-	-	11 511	102	50
D31790	-	-	10 967	98	46
D31840	-	-	14 206	101	46
D31910	-	-	12 970	93	47
D31970	-	-	14 835	107	47
D32030	-	-	14 877	119	48
D32090	-	-	16 336	118	47
H22530	-	-	35 586	100	47
H22520	-	-	73 990	141	49
H22870	-	-	16 339	117	56
H44021	-	-	7 495	95	#ÉRTÉK!
D32360	-	-	40 033	112	49
P12180	-	-	33 085	155	59
P12390	-	-	25 053	110	45
D32620	-	-	30 588	107	45
P12520	-	-	47 510	108	45
P11880	-	-	5 733	130	51
P11720	-	-	11 571	104	44
P11920	-	-	2 734	171	68
P11960	-	-	1 459	122	44
P11980	-	-	1 367	228	86
P11900	-	-	3 303	69	41
P11940	-	-	4 062	113	49
P12000	-	-	3 712	103	48
P10230	-	-	5 284	110	39
P12060	-	-	3 839	107	48
P12040	-	-	3 589	100	48
P12100	-	-	2 091	174	56
H64004T	-	-	22 355	144	64
P11570	-	-	3 398	148	72
P11630	-	-	2 582	143	66
P11610	-	-	3 359	198	82
P11590	-	-	2 706	142	53
P11650	-	-	5 499	289	53

P11150	-	-	17 600	148	59
P11280	-	-	47 574	186	30
P10670	-	-	84 523	146	57
P11440	-	-	41 778	111	46
P12120	-	-	13 687	114	61
P10580	-	-	23 252	88	42
P10970	-	-	9 424	81	5